

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RU40+RW13

RW13: Befestigungsplatte mit Led Tunable White - MMO- UP/DOWN - - UGR<19 - LO - DALI - L=1192



Produktcode

RW13: Befestigungsplatte mit Led Tunable White - MMO- UP/DOWN - - UGR<19 - LO - DALI - L=1192

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Tunable White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight) in MMO-Ausführung. Version Low Output (LO) Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, gemäß Norm EN 12464-1 für den Einsatz in Räumen mit Bildschirmnutzung (UGR<19). Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Raster aus metallisiertem Polycarbonat in Spritzgussform.

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Aluminium (12)

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4032.0	MacAdam Step:	3
W System:	33.5	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	5040	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	29	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.36	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1484.99	Einschaltstrom:	29 A / 180 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	3
Abstrahlwinkel [°]:	72°	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
CRI:	90	Control:	DALI-2
Farbtemperatur [K]:	Tunable white		